#### (12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

#### (19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional

(43) Fecha de publicación internacional 1 de Noviembre de 2001 (01.11.2001)



español

español

# 

(10) Número de Publicación Internacional WO 01/82410 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes<sup>7</sup>: H0IQ 1/32, 1/36, 5/00
- (21) Número de la solicitud internacional: PCT/ES00/00148
- (22) Fecha de presentación internacional:
- (25) Idioma de presentación:
- (26) Idioma de publicación:
- (71) Solicitantes (para todos los Estados designados salvo US): FRACTUS, S.A. (ES/ES); Edificio Nexus - Despacho 303, Gran Capitán, 2, E-08034 Barcelona (ES). FICOSA INTERNACIONAL, S.A. (ES/ES); Gran Vía Carlos III, 98.º F-26/E028 Barcelona (ES).

(72) Inventores; e

(75) Inventores/Solicitantes (para US solamenta): PUENTE BALIARDA, Carles [ES/ES]; Edificio Nexus - Despacho 303, Gran Capitán, 2, E-08034 Barcelona (ES). ROZAN, Edouard-Jean-Louis [PR/ES]; Edificio Nexus - Despacho 303, Gran Capitán, 2, E-08034 Barcelona (ES).

- (74) Mandatario: CARPINTERO LOPEZ, Francisco; Herrero & Asociados, S.L., Alcalá, 21, E-28014 Madrid (ES).
- (81) Estadee designados (nacional): A.B., A.G., A.L., A.M., A.T., A.U., A.Z., B.A., B.B., B.G., B.R., B.Y., C.A., C.H., C.N., C.R., C.U., C.Z., D.B., D.K., D.M., D.Z., E.B., E.S., F.I., C.B., G.B., G.B., G.B., G.B., G.B., H.R., H.H., D. IL., I.N., I.S., J.F., L.U., Y.M., A.M.D., M.M., K.M., N.M., W.X., N.O., N.Z., P.L., P.T., R.O., R.U., S.D., S.E., S.G., S.I., S.K., S.L., T.J., T.M., T.R., T.T., T.Z., U.A., G.G., S.G., S.J., N., Y.Y., Z.A., Z.W., Y.Y., Z.X., Z.W., Y.Y., Z.A., Z.W., Y.Y., Z.X., Z.W., Z.Y., Z.Y., Z.Y., Z.Y., Z

[Continúa en la página siguiente]

(54) Title: MULTILEVEL ADVANCED ANTENNA FOR MOTOR VEHICLES

(54) Título: ANTENA AVANZADA MULTINIVEL PARA VEHICULOS A MOTOR



(57) Abstract: The invention relaxs to an antenna for a motor vehicle, having the following parts and characteristics: a) a transparent opicality conductive plate on at least one side of any of the window material plates; by a stransparent opicality conductive plate on a test one side of any of the window material plates; by a stransparent opicality consists of a set of polygonal clements pertaining to one same clear, perferably transgles or squerce; of a transmission for powering two conductors; d) a similar impodance in the power supply point and a horizontal radiation diagram in at least three frequencies within three bands. Two of said three frequencies are noten from amongst the following: FM, DAB, tire pressure control, vireitses opening of the vehicle, Tetra, DVB; of powers upop by the control of the properties of the pro

[Continúa en la página siguiente]

(84) Estados designados (regionol): pasente ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), patente curosaídites (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente curopes (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, TI, LJJ, MC, NL, PT, SB, patente OAPI (BF, BI, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Publicada:

- con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

<sup>(57)</sup> Resument: La presente invención se refiere a una antena para un volvículo a motor con las siguientes paraes y características: y laus ventant transporante colheire do una place conductiva ópticamente transporante colheire do una place conductiva oficiamente transporante colheire do las places de naterial de ventanes; b) una estructura multiniviel impresa sobre esta place aconductiva. Esta estructura multiniviel está compuesta por un conjunto de celemento posigionales de la misma clasa; pedirablemente trángulos o cuardanois; c) una línea de transstratión alimentadora de dos conductores; d) una impedancia similar en el punto de alimentación y un diagrama de radiación horizontal similar en lamon tens frecuencias dedutro de tres bandas, en donde dos de las mencionadas tres frecuencias se seleccionan de entre las siguientes: FA, DAB, control de la presión de neuroticos, apertura de vehículo sin cables, Tetra, DAP, GSM900A/MPS, CSM100A/PS, CSM10A/PS, CSM10A

## ANTENA AVANZADA MULTINIVEL PARA VEHÍCULOS A MOTOR

#### DESCRIPCION

## 5 OBJETO DE LA INVENCIÓN

Esta invención hace referencia a una antena avanzada multiservicio, formada por un conjunto de elementos poligonales, soportados por una capa conductiva transparente cubierta sobre la ventana transparente de un vehículo a motor.

10

15

20

25

30

La forma y el diseño particular de los elementos poligonales, preferiblemente triangular o cuadrada, mejora el comportamiento de la antena para funcionar de manera simultánea en varias bandas.

La antena multiservicio se conectará al más importante de entre los equipos principales presentes en un vehículo de motor, tal como un receptor de radio (AMFM), Radiodifusión de Audio y Video Digital (DAB y DVB), control de presión de los neumáticos, apertura del coche sin cables, Canal dedicado por radio terrestre (TETRA), telefonía móvil (GSM 900 – GSM 1800 – UMTS), Sistema Global de Posicionamiento (GPS), acceso a LAN bluetooth y acceso sin cables.

#### FUNDAMENTO DE LA INVENCIÓN

Hasta hace poco tiempo, los sistemas de telecomunicación presentes en un automóvil estaban limitados a unos pocos sistemas, principalmente la recepción de radio analógica (bandas de AM/FM). La solución más común para estos sistemas es la típica antena de varilla montada en el techo del coche. La tendencia actual en el sector de la automoción es reducir el impacto estético y aerodinámico debidos a estas antenas, mediante la incorporación de estas antenas a la estructura del vehículo. También, una integración mayor de los servicios de telecomunicación en una sola antena ayudaría a reducir los costes de fabricación de los desperfectos debidos al vandalismo y a los equipos

de lavado de coches

La integración de la antena se está convirtiendo en algo cada vez más y más necesario a medida que asistimos a un profundo cambio en los hábitos de las telecomunicaciones. Internet ha provocado una era de la información en la que la gente de todo el mundo espera, pide y recibe información. Los conductores de coches esperan poder conducir de forma segura mientras manejan el correo electrónico y atienden a las llamadas de teléfono y obtener direcciones, programaciones y otras informaciones accesibles desde la WWW

10

5

Los dispositivos telemáticos se pueden usar para notificar automáticamente a las autoridades de un accidente, y para guiar a los servicios de rescate al coche, seguir la pista a vehículos robados, proporcionar asistencia a la navegación a los conductores, asistencia de llamadas de emergencia en carretera y diagnósticos a distancia de las funciones del motor.

15

Los equipos y servicios de alto nivel han estado disponibles en algunos coches durante muy pocos años. El coste del servicio de alto nivel y equipo los limitaba inicialmente a coches de lujo. Sin embargo, la rápida caída en ambos precios, tanto en el de los equipos como en el de los servicios han hecho que los productos telemáticos se vayan incorporando a los automóviles de precio medio. La introducción masiva de nuevos sistemas generará una proliferación de nuevas antenas de coche, en contradicción con los requisitos estéticos y aerodinámicos de las antenas integradas.

25

20

Las antenas son esencialmente dispositivos de banda estrecha. Su comportamiento es altamente dependiente del tamaño de la antena en relación con la longitud de onda de funcionamiento. El uso de antenas multibanda con forma escalada se propuso por primera vez en 1995 (patente número 9501019). Las principales ventajas presentadas por estas antenas eran un comportamiento multifrecuencia, esto es, que las antenas presentaban parámetros similares (impedancia de entrada, diagrama de radiación) en varias bandas manteniendo su funcionamiento, comparado con antenas convencionales. También, las

formas escaladas permiten obtener una antena de dimensiones reducidas comparada con otros diseños de antenas convencionales.

En 1999, las antenas multinivel (PCT/ES/00296) resolvieron algunos problemas prácticos encontrados con las aplicaciones prácticas de las antenas escaladas. Los objetos escalados auto-semejantes están, en un sentido matemático estricto, compuestos por un número infinito de iteraciones escaladas, imposibles de conseguir en la práctica. También, para aplicaciones prácticas, el factor de escala entre cada iteración, y el espaciado entre las bandas no se tiene que corresponder con el mismo número. Las antenas multinivel introdujeron una flexibilidad más alta para diseñar antenas multiservicio para aplicaciones reales, extendiendo las capacidades teóricas de las antenas escaladas ideales a las antenas comerciales prácticas.

5

10

15

20

25

30

Se han propuesto varias soluciones para integrar la antena AM/FM en la estructura del vehículo. Una posible configuración es usar la rejilla térmica del parabrisas trasero (patente número WO95/11530). Sin embargo, esta configuración requiere una costosa red de adaptación electrónica, incluyendo amplificadores y filtros de RF para discriminar las señales de radio de la fuente de DC. Por otra parte, para reducir los costes, la antena de la banda de AM a menudo viene aparte de la rejilla calentadora limitando el área de la rejilla calentadora.

Otras configuraciones están basadas en la utilización de una placa conductiva transparente. Esta capa esta cubierta sobre el parabrisas del vehículo se introduce para evitar un calentamiento excesivo del interior del vehículo debido a las reflexiones de las radiaciones infrarrojas IR.

La utilización de esta capa como antena de recepción para las bandas de AM y FM se ha propuesto ya con varias formas de antenas. La patente japonesa JP/UM-49-1562 se cita a menudo como una de las primeras para proponer la utilización de capas conductivas transparentes como antenas de recepción. La patente número US 445884 propuso el uso de la placa conductiva del parabrisas al completo como adaptadora de impedancias para

la banda de FM bastante más grande que elemento de antena horizontal. Otras configuraciones propusieron dejar una apertura de ranura entre el borde de la pantalla del parabrisas y la placa conductiva transparente (Patente US número 5355144) o para impresionar sobre el cristal múltiples monopolos impares de longitud de onda mitad (Patente US número 5255002).

Obviamente, todas estas configuraciones de antena pueden funcionar solamente a una determinada banda de frecuencia por razón de la dependencia de frecuencia del parámetro de antena, y no son adecuadas para la operación multiservicio. Una de las principales innovaciones sustanciales introducidas por la presente invención, consiste en usar un solo elemento de antena, manteniendo el mismo comportamiento para varias aplicaciones, y para conservar la protección de IR. Las ventajas residen en la integración de una antena completa sin impacto estético o aerodinámico, una protección completa contra el vandalismo y una reducción de los costes de fabricación.

#### RESUMEN DE LA INVENCIÓN

5

10

15

20

25

30

La presente invención se refiere a una antena para un vehículo a motor con las siguientes partes y características:

- a) Una ventana transparente cubierta con una placa conductiva ópticamente transparente sobre al menos un lado de cualquiera de las placas de material de ventana.
- b) Una estructura multinivel impresa sobre esta placa conductiva. Esta estructura multinivel está compuesta por un conjunto de elementos poligonales de la misma clase, preferiblemente triángulos o cuadrados.
- c) Una línea de transmisión alimentadora de dos conductores.
- d) Una impedancia similar en el punto de alimentación y un diagrama de radiación horizontal similar en al menos tres frecuencias dentro de tres bandas, en donde dos de las mencionadas tres frecuencias se seleccionan de entre las siguientes: FM, DAB, control de la presión de neumáticos, apertura de vehículo sin cables, Tetra, DVB. GSM900/AMPS. GSM1800 / DCS / PCS / DECT. UMTS. GPS. Bluetooth

## y WLAN.

Las bandas de frecuencia típicas de las diferentes aplicaciones son las siguientes:

- FM (80MHz~110MHz)
- DAB (205MHz~230MHz)
  - Tetra (350MHz~450MHz)
  - Apertura del vehículo sin cables (433MHz~868MHz)
  - · Control de presión de los neumáticos (433MHz)
  - DVB (470MHz~862MHz)
- GSM900/AMPS (820MHz~970MHz)
  - GSM1800 / DCS / PCS / DECT (1700MHz~1950MHz)
  - UMTS (1920MHz~2200MHz)
  - Bluetooth (2400MHz~2500MHz)
  - WLAN (4.5GHz~6GHz)

15

La principal ventaja de la invención es el comportamiento multibanda y multiservicio de la antena. Esto permite una conexión conveniente y fácil a una antena simple para la mayoría de los sistemas de comunicación del vehículo.

20

25

Este comportamiento multibanda se obtiene por una estructura multinivel compuesta por un conjunto de elementos poligonales de la misma clase (el mismo número de lados), acoplados electromagnéticamente por medio de, o bien un contacto óhmico, o bien por medio de un mecanismo de acople capacitivo o inductivo. Sin embargo, se da preferencia a los elementos triangulares o cuadrados, siendo estas estructuras más eficientes para obtener un diagrama omnidireccional en el plano horizontal. Para asegurar una fácil identificación de cada elemento de los que componen la estructura completa y el comportamiento multibanda apropiado, la región de contacto entre cada uno de los elementos tiene que ser, en al menos el 75% de los elementos, siempre más corta que un 50% de los perímetros de dichas estructuras polisonales.

30

La otra ventaja principal de la invención reside en la utilización de una placa

conductiva transparente como soporte para esta antena. Siendo transparente, esta antena puede cubrirse en la pantalla del parabrisas de un vehículo de motor. Otras posiciones posibles son las ventanas laterales o las ventanas traseras.

Esta placa ópticamente transparente y conductora se usa habitualmente en la pantalla del parabrisas del vehículo para reflejar la mayor parte de las radiaciones IR. El material más comúnmente usado es el ITO (indio estaño óxido), aunque se pueden usar otros materiales, (como por ejemplo, TiO<sub>2</sub>, SnO o ZnO), por medio de un proceso de deposición en vacío por salpicadura. Se puede añadir una capa adicional pasiva para proteger la mencionada capa conductora de agresiones externas. Los materiales para esta capa pasiva están fabricados de, por ejemplo, SiO<sub>2</sub>, o cualquier otro material usado para pasividad obtenido por deposición en vacío, o también una recubierta polimérica (resina) rociada sobre la estructura. Durante el proceso de salpicadura, se puede colocar una máscara sobre el material del sustrato para obtener la forma de la antena multibanda deseada. Esta máscara, normalmente esta hecha de acero conductor especial sin tituras o de cobre para estos propósitos, o un material conductor fotosensible para crear la máscara mediante unos procesos fotoquímicos. Esta capa conductiva transparente también se puede conectar a una fuente de calor para eliminar la escarcha de la ventana en presencia de humedad o de hielo.

20

5

10

15

Otra ventaja de la antena multibanda es reducir el peso total de la antena en comparación con la clásica antena de varilla. Junto con los costes, la reducción del peso de los componentes es una de las prioridades mayores en el sector de la automoción. Las reducciones en el coste y en el peso son mejoradas también mediante la utilización de un simple cable para alimentar a la antena multiservicio.

Esta capa conductora transparente podría también ser depositada sobre un soporte diferente a un parabrisas transparente u otras ventanas del vehículo. Una posición adecuada podría ser el techo del vehículo para asegurar una recepción óptima de señales de satélites por ejemplo.

30

La figura 1 describe un ejemplo general de la posición de la antena impresa sobre la pantalla del parabrisas. La estructura de la antena se basa en una estructura multinivel con elementos triangulares es este ejemplo en particular, pero se pueden usar también otras estructuras polizonales.

5

10

15

20

25

Las figuras 2 y 7 describen configuraciones posibles para la antena multinivel cuyo soporte es una placa conductiva ópticamente transparente. Estas configuraciones son:

La figura 2: una estructura multinivel triangular (10) alimentada como un monopolo y con la placa conductora transparente (4) rellenando el área interior de los elementos poligonales y en donde el resto de la superficie de ventana (11) no está cubierto con dicha placa conductiva.

La figura 3: una estructura multinivel triangular (10) alimentada como un monopolo y en donde la placa conductora transparente (4) sólo define el perímetro de los elementos poligonales de la estructura multinivel característica, y en donde el resto de la superficie de la ventana (11) no está cubierta con dicha placa conductora.

La figura 4: una estructura multinivel triangular (10) alimentada como una antena de apertura, y en donde la placa conductora transparente (4) cubre la mayoría del soporte transparente de ventana (11) excepto la estructura multinivel sólida excepto el área interior de los varios polígonos que componen dicha estructura multinivel.

La figura 5: una estructura multinivel triangular (10) definida por el perimetro de los elementos poligonales, alimentada como una antena de apertura, en donde la placa conductora transparente (4) cubre la mayoría del soporte de ventana transparente (11) excepto una estructura multinivel ranurada.

La figura 6: una estructura multinivel triangular (10), en donde una primera estructura multinivel sólida, conectada a la linea de alimentación, es impresa sobre la superficie de un primer soporte transparente (4) y una segunda estructura multinivel complementaria es impresa sobre una segunda superficie paralela del soporte transparente

de la ventana (11), tal como el conjunto de las dos estructuras que bloquean de manera efectiva las radiaciones entrantes de IR desde el exterior del vehículo.

La figura 7: Un ejemplo de cómo pueden imprimirse al mismo tiempo varias estructuras multinivel (10) usando el mismo procedimiento y esquema descrito en cualquiera de las configuraciones anteriores (figuras 2 a 6) o una combinación de ellas, para formar o un array de antenas, o un esquema para diversidad espacial o diversidad en polarización.

Por claridad, pero sin un propósito de limitación, las figuras 8 a 14 describen otros posibles ejemplos de estructuras multinivel (10) en varias configuraciones que pueden usarse siguiendo el objeto y el espiritu de la presente invención. Como se ha visto enseguida por aquéllos expertos en la materia, la esencia de la invención reside en la combinación de la estructura multinivel que proporciona un comportamiento multibanda, con el montaje effectivamente invisible de la mencionada estructura sobre la ventana de un vehículo, y esas varias combinaciones de elementos poligonales pueden usarse siguiendo el mismo esquema esencial de aquéllos descritos en el presente documento.

La figura 8: otro ejemplo de una estructura multinivel triangular (10), aproximándose la mencionada estructura multinivel a un triángulo ideal de Sierpinski, presentada en las configuraciones descritas en las figuras 2 a 7.

La figura 9: una estructura multinivel triangular (10), aproximándose a un triángulo de Sierpinski, y donde el ángulo del vértice inferior es cambiado para ajustar la antena a diferentes impedancias características de la línea de transmisión de alimentación de dos conductores tal como por ejemplo 300 ohmios (por ejemplo, para una línea de transmisión de cable siamés), una línea de transmisión de 50 ohmios o una línea de transmisión de 75 ohmios.

La figura 10: una estructura multinivel triangular (10), que se aproxima a un triángulo de Sierpinski y en donde aunque los polígonos son todos de la misma clase

30

5

10

20

(triángulos), éstos no conservan el mismo tamaño, escala o relación de aspecto, para sintonizar las frecuencias resonantes a las distintas bandas de funcionamiento.

La figura 11: otro ejemplo de configuraciones de antena multiservicio en donde el 5 polígono básico de la estructura multinivel es un triángulo.

La figura 12: otro ejemplo de configuraciones de antena multiservicio en donde el polígono básico de la estructura multinivel es un triángulo.

La figura 13: otro ejemplo de configuraciones de antena multiservicio en donde el nolígono básico de la estructura multinivel es un cuadrado.

La figura 14: otro ejemplo de configuraciones de antena multiservicio en donde el polígono básico de la estructura multinivel es un cuadrado.

La figura 15: Otro ejemplo de configuraciones de antena multiservicio en donde el polígono básico de la estructura multinivel es un cuadrado.

#### DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LAS REALIZACIONES PREFERIDAS

20

25

30

10

15

La presente invención describe una antena multiservicio incluyendo al menos una estructura multinivel (10). Una estructura multinivel está compuesta por un conjunto de elementos poligonales, todos ellos de la misma clase (el mismo número de lados semejantes), en donde los mencionados elementos poligonales se acoplan electromagnéticamente o bien por medio de un contacto óhmico o bien por medio de mecanismo de acoplamiento capacitivo o inductivo. Dicha estructura multinivel puede estar compuesta por cualquier clase de elemento poligonal (triángulo, cuadrado, pentágono, hexágono o incluso un círculo o una elipse en el caso límite de infinito número de lados) siempre que sean de la misma clase. Sin embargo, se da preferencia a los elementos triangulares o cuadrados, siendo estas estructuras más eficientes para obtener un diagrama omnidireccional en el plano horizontal o una diversidad en polarización

ortogonal desde la misma antena. Una estructura multinivel difiere de una forma convencional, principalmente por la interconexión y acoplamiento de los diferentes elementos, lo que produce una geometría particular, en donde la mayoría de los varios elementos que componen la estructura pueden detectarse de manera individual por medio de una simple inspección visual. Para asegurar una fácil identificación de cada elemento de los que componen la estructura completa, la región de contacto entre cada elemento tiene que ser, en al menos el 75% de los elementos, siempre más corta que un 50% de los perímetros de dichas estructuras poligonales. La estructura multinivel es fácilmente identificable y distinguible de una estructura convencional mediante la identificación de la mayoría de los elementos que la constituyen.

En la construcción fisica de una antena multinivel, la estructura multinivel puede definirse opcionalmente por el perimetro externo de sus elementos poligonales solos. El comportamiento de tal antena, no es muy diferente de aquélla compuesta por elementos poligonales sólidos con tal de que dichos elementos sean pequeños en comparación con la longitud de onda de funcionamiento más corta, ya que la interconexión de los elementos, generalmente fuerza a la distribución de corriente a seguir el perímetro externo de dichos elementos poligonales. Una estructura multinivel de cable podría ser estampada sobre una ventana abierta transparente y podría usarse como estructura calentadora para quitar la escarcha.

La figura 2 describe una realización preferida de una antena multiservicio (realización sólida). Esta configuración está compuesta por un conjunto de elementos triangulares (10), escalados por un factor de 1/2. Se usan siete escalas de triángulos y la antena se caracteriza por un comportamiento similar en siete bandas de frecuencia diferentes, siendo cada una aproximadamente dos veces mayor que la inmediatamente anterior. La frecuencia más baja está relacionada con las dimensiones del perímetro del triángulo exterior, aproximadamente un cuarto de la longitud de onda en el borde del triángulo. Esta configuración se alimenta con una estructura de doble conductor tal como un cable coaxial (13), con uno de los conductores conectado al vértice inferior de la estructura multinivel, y el otro conductor conectado al a estructura multinivel, y el otro conductor conectado a la estructura multinivel, y el otro conductor conectado a la estructura multinivel, y el otro conductor conectado a la estructura multinivel,

contacto se puede hacer directamente, o usando un mecanismo de acoplamiento capacitivo o inductivo para ajustar la impedancia de entrada de la antena. En esta configuración particular, los elementos triangulares son impresos sobre una placa conductiva ópticamente transparente soportada por un sustrato transparente como la pantalla del parabrisas (11) o la ventana de un vehículo a motor. El plano de tierra se realiza parcialmente por el capó del vehículo. La pantalla del parabrisas, o cualquiera de las ventanas del vehículo en general, es una posición adecuada para colocar este elemento de antena. Usando la pantalla del parabrisas, ofreciendo un área abierta mucho mayor, el resto del cuerpo del vehículo etandrá un efecto reducido sobre el diagrama de radiación, haciendo esta antena útil para amplia gama de telecomunicaciones para vehículos de motor, en donde se necestia un diagrama omnidireccional justo. La polarización de esta antena es lineal vertical en el plano ortogonal al plano de la ventana y conteniendo el eje de simetría de la estructura. En otros ángulos azimutales, la polarización de la antena es inclinada, lo que es útil para detectar las señales provenientes que en un entorno de una propagación típica multitrayecto caracterizan una mayoría de estados de polarización impredecibles.

En la figura 3 se presenta otra realización preferida (realización de rejilla o cable). Esta configuración es similar a las anteriores, en donde la forma de alimentar la antena es por el vértice inferior como un monopolo en cuarto de longitud de onda. En esta antena multinivel, los elementos triangulares están definidos únicamente por su perímetro externo. Su comportamiento es similar a los modelos anteriores, ya que, en la configuración de la figura 2, la distribución de corriente está concentrada principalmente en el perímetro externo de los elementos triangulares debido al contacto ólunico reducido entre ellos. Esta configuración requiere depositar menos material sobre el soporte transparente.

25

30

5

10

15

20

La realización de la configuración de la figura 4, (realización de apertura), offece una ventaja adicional a la antena multiservicio. En este caso, todo el sustrato transparente es cubierto por una capa conductiva transparente como por ejemplo, el parabrisas de un coche (11). Esta capa conductiva, compuesta generalmente por un material tal como (Indio Estaño Óxido) TTO reduce el efecto de calentamiento debido a las radiaciones de IR. La antena multinivel se define por medio de elementos triangulares en donde la capa conductiva ha sido recortada. Esta configuración de antena se corresponde con una antena de apertura multinivel. Esta formación se construye por ejemplo mediante la interposición de una máscara adecuada durante el proceso de salpicadura de la capa conductora transparente. El esquema de alimentación puede ser una de las técnicas usadas generalmente en antenas de apertura convencionales. En la figura descrita, el cable coaxial interior (13) se conecta directamente al elemento triangular inferior y el conector exterior al resto de la capa conductiva, que puede conectarse opcionalmente al cuerpo metálico del coche. Esta configuración combina las ventajas de una antena multiservicio junto con una protección IR.

10

15

20

5

La protección IR en el interior del vehículo se puede mejorar con la configuración de antena presentada en la figura 5 (realización de ranura). La antena permanece similar a la anterior, en una configuración de una antena de apertura. En este caso, la antena multinivel está definida sólo en el perímetro externo del elemento triangular en donde la placa conductiva ha sido recortada. Dicha configuración, en donde una geometría de antena arbitraria ha sido ranurada sobre una superficie metálica, se conoce comúnmente también como una antena de ranura. El mecanismo de alimentación propuesto en esta tenalización conecta el cable coaxial interior (13) directamente al elemento triangular inferior y el conector exterior al resto de la placa conductiva, que puede conectarse opcionalmente al cuerpo metálico del coche.

pro tra 25 mu pri tan con

30

La presente realización presentada en la figura 6 (realización combinada) ofrece la protección máxima de las radiaciones IR. En este caso, se usan dos capas conductivas transparentes para soportar la antena multiservicio transparente cubierta. Una antena multiservicio que se corresponda con la configuración de la figura 4 se fabrica sobre la primera capa. Cualquier otra configuración presentada anteriormente podría usarse también. La segunda superficie paralela del soporte transparente de la ventana es cubierta con la estructura complementaria de la primera estructura multinivel, de forma tal que la forma descubierta en la primera superficie se cubre en la segunda superficie, y la forma cubierta en la primera superficie pasa a estar descubierta en la segunda superficie paralela. El cable coaxial paralelo (13) se conecta directamente al elemento triangular inferior de la

primera capa y al conector exterior a la segunda capa conductiva paralela. Esta realización es útil para bloquear la radiación infrarroja que viene desde el exterior del vehículo.

Basado en cualquiera de las configuraciones de antena propuestas en las figuras 2 a 6, el sistema de recepción puede ser mejorado facilmente usando técnicas de diversidad espacial o diversidad en polarización. En razón de múltiples trayectorias de propagación, las interferencias destructivas pueden cancelar la señal en la recepción de la antena. Esto será particularmente cierto en un área de alta densidad urbana. Dos o varias antenas multiservicio, usando una configuración como la descrita en los modelos previos, se presentan en la figura 7. La ventaja de usar las técnicas descritas en la presente invención es que imprimir varias antenas en el mismo soporte de la ventana transparente no afecta mucho al coste de la solución final con respecto a aquélla de una única antena multiservicio, de forma que el esquerna de diversidad puede incluirse a un bajo coste.

De las figuras 8 a 12, se presentan otras realizaciones preferidas de antenas multiservicio definidas por elementos triangulares. El esquema de alimentación y el proceso de construcción para estas realizaciones adicionales son los mismos como los descritos anteriormente. Como puede apreciarse por aquéllos expertos en la materia, se pueden usar otras configuraciones de antenas multinivel también dentro del mismo objeto y espíritu de la presente invención, lo que da confianza en combinar la característica multibanda de una estructura de una antena multinivel con el soporte conductor transparente de una ventana de un vehículo para obtener un funcionamiento ventajoso multiservicio virtualmente sin impacto estético o aerodinámico sobre el coche. En cada figura, la antena se representa en cada una de las diferentes configuraciones descritas previamente. (sólida reilla apertura, ranura o configuración combinada).

La antena presentada en la figura 8 se aproxima a la forma de un triángulo de Sierpinski. Como en este ejemplo están incluidos cinco niveles de escala, esta configuración asegura un comportamiento de antena similar en cinco bandas de frecuencia. El espaciado de bandas será aproximadamente de una octava debido a la reducción del factor de escala de dos presentes de entre las varias subestructuras de la antena. El vértice

triangular inferior de la antena puede ser diferente de 60° y puede decrementarse o incrementarse para ajustar la impedancia de entrada de la antena con la línea de alimentación

En la figura 9 se presentan diferentes configuraciones de antena con un ángulo de triángulo modificado. Los tres ejemplos presentados no suponen una limitación en la elección del ángulo triangular. Estas antenas se pueden usar en cualquiera de las configuraciones presentadas en las figuras anteriores y se apreciará por aquéllos expertos en la materia que se puede aplicar la misma clase de transformación sobre los ángulos de apertura a cualquier otra estructura multinível.

5

10

15

25

30

Las diferentes aplicaciones (FM, DAB, Apertura del coche sin Cables, control de presión de los neumáticos, DVB, GSM900/AMPS, GSM1800 / DCS / PCS / DEC, UMTS, Bluetooth, GPS, o WLAN) caracterizadas por una antena multiservicio no tienen necesariamente un factor de relación constante dos. En la configuración presentada en la figura 10, el factor de reducción es diferente de 2 como un ejemplo de un método de sintonizar la antena a diferentes bandas de frecuencia.

Otra realización preferida se presenta en la figura 11 y 12 en donde el elemento

20 constitutivo es triangular.

De las figuras 13 a 15, se presentan otras antenas multiservicio definidas por elementos cuadrados. En cada una de las figuras, la antena está representada en las diferentes configuraciones presentadas descritas anteriormente. La estructura multinivel basada en cuadrados puede ser elegida como una alternativa a las formas triangulares siempre que los esquemas de diversidad en polarización vayan a ser introducidos para compensar el desvanecimiento de señal debido a un entorno rápidamente cambiante de propagación multitrayecto.

Habiendo ilustrado y descrito los principios de nuestra invención en varias realizaciones preferidas de ésta, debería ser rápidamente aparente para aquéllos expertos en la materia que la invención puede ser modificada en el montaje y detalle sin salirse de tales principios. Solicitamos que todas las modificaciones que vengan dentro del espíritu y del objeto de las reivindicaciones que acompañan.

## REIVINDICACIONES

- 1.- Una antena para un vehículo de motor comprendiendo:
  - a) una ventana transparente cubierta con una placa conductora ópticamente transparente en al menos un lado de las placas que componen la ventana transparente,
  - b) al menos una estructura multinivel soportada por dicha capa conductora, estando la mencionada estructura multinivel compuesta por un conjunto de elementos poligonales de la misma clase (el mismo número de lados), preferiblemente triángulos o cuadrados, estando tales elementos poligonales electromagnéticamente acoplados o bien por medio de un contacto óhmico o bien por medio de un mecanismo de acoplamiento capacitivo o inductivo, en donde la región de contacto entre al menos el 75% de los mencionados elementos poligonales es siempre más corta que un 50% de los perimetros de dichas estructuras poligonales.

c) una línea de transmisión de alimentación de dos conductores, en donde al menos uno de los conductores de dicha línea de transmisión está acoplado a la placa conductora interna encerrado en uno de los elementos poligonales que componen dicha estructura multinivel, por medio de o bien un contacto óhmico, o bien un mecanismo de acoplamiento capacitivo o inductivo,

y en donde la antena se caracteriza por una impedancia similar en el punto de alimentación y un diagrama de radiación horizontal similar en al menos tres frecuencias dentro de tres bandas, en donde al menos dos de las mencionadas tres frecuencias son seleccionadas de entre las siguientes: FM (80MHz-110MHz), DAB (205MHz-230MHz), Tetra (350MHz-450MHz), DVB (470MHz-862MHz), GSM900/AMPS (820MHz-970MHz), GSM1800 / DCS / DECT (1700MHz-1950MHz), UMTS (1920MHz-2200MHz), Bluetooth (2500MHz) y WLAN (4.5GHz-6GHz), de forma que dicha antena pueda funcionar de manera simultánea en cualquiera de los servicios de telecomunicación dentro de dichas bandas.

30

5

10

15

20

25

2.- Una antena para un vehículo a motor según la reivindicación 1, en donde la

estructura multinivel característica es una estructura de forma sólida con la capa conductora transparente rellenando el área interior de los elementos poligonales de la mencionada estructura multinivel y en donde el resto de la superficie de la ventana no está cubierta con la mencionada placa conductora.

5

3.- Una antena para un vehículo a motor según la reivindicación 1, en donde la placa conductora transparente sólo define una rejilla compuesta por el perímetro de los elementos poligonales de la estructura multinivel característica, y en donde el resto de la superficie de ventana no está cubierta con dicha placa conductora.

10

4.- Una antena para un vehículo a motor según la reivindicación 1, en donde la placa conductora transparente cubre la mayoría del soporte de la ventana transparente excepto una estructura multinivel sólida impresa sobre dicha placa conductora transparente, y en donde el borde de la ventana puede permanecer opcionalmente descubierto.

15

5.- Una antena para un vehículo a motor según la reivindicación 1, en donde el perímetro de los elementos poligonales de la mencionada estructura multinivel definen una antena de ranura impresa sobre dicha placa conductora transparente, en donde la mencionada placa conductora transparente puede usarse opcionalmente para proteger el interior del vehículo de calentamiento por la radiación infrarroja entrante.

20

25

30

6.- Una antena para un vehículo a motor según la reivindicación 1, en donde una primera superficie del soporte transparente de la ventana es cubierta por una placa conductora transparente excepto una estructura multinivel sólida impresa sobre la mencionada placa conductora transparente como se solicitó en la reivindicación 4, en donde una segunda superficie paralela del soporte transparente de la ventana está cubierta con la estructura complementaria de dicha estructura multinivel, de forma tal que la forma descubierta en la mencionada primera superficie se hace cubierta en la segunda superficie, y la forma cubierta en la mencionada primera superficie se convierte en descubierta en dicha segunda superficie paralela, en donde las mencionadas primera y segunda superficies pueden ser cualquiera de las superficies de una estructura de ventana multicapa, y en donde

la mencionada capa conductora transparente que yacía sobre la primera y la segunda superficies puede usarse de manera opcional para proteger el interior del vehículo de las radiaciones de IR entrantes que provocan calentamiento.

5 7.- Un conjunto de al menos dos antenas impresas sobre al menos la ventana de un vehículo a motor de acuerdo con las reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5 ó 6 en donde las mencionadas antenas se usan para diversidad espacial o diversidad en polarización o una combinación de ambos mecanismos de diversidad para al menos uno de los servicios de telecomunicación que operan con la antena.

10

15

- 8. Una antena para un vehículo a motor según las reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6 6 7 en donde la estructura multinivel se aproxima a un triángulo ideal de Sierpinski con al menos tres niveles de escala, siendo los varios niveles de escala de la estructura sintonizados al menos a tres frecuencias dentro de las tres bandas seleccionadas de entre las siguientes: FM (80MHz-110MHz), DAB (205MHz-230MHz), Tetra (350MHz-450MHz), DVB (470MHz-862MHz), GSM900/AMPS (820MHz-970MHz), GSM1800 / DCS / PCS / DECT (1700MHz-1950MHz), UMTS (1920MHz-2200MHz), Bluetooth (2500MHz) y WLAN (4.5GHz-6GHz), de forma tal que dicha antena pueda funcionar simultáneamente en cualquiera de los servicios de telecomunicación dentro de las mencionadas bandas.
- Una antena para un vehículo a motor según la reivindicación 8, en donde la estructura multinivel contiene al menos seis niveles de escala sintonizados para funcionar al menos en las seis bandas siguientes: FM (80MHz-110MHz), DAB (205MHz-230MHz), Tetra (350MHz-450MHz), GSM900/AMPS (820MHz-970MHz),
   GSM1800 / DCS / PCS / DECT (1700MHz-1950MHz), Bluetooth (2500MHz) y UMTS (1920MHz-2200MHz).
- 10.- Una antena para un vehículo a motor según las reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
   8 ó 9 en donde la estructura multinivel es cargada con una estructura reactiva impresa
   30 sobre la misma capa conductora transparente como la estructura multinivel.

- 11.- Una antena para un vehículo a motor según las reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ó 10 en donde el mencionado material conductivo y transparente es o bien ZnO, TTO, SnO, o cualquier combinación de ellos.
- 5 12.- Una antena para un vehículo a motor según la reivindicación 1, en donde la placa conductora sólo define una rejilla compuesta por el perímetro de los elementos poligonales de la estructura multinivel característica, y en donde el mencionado cable de perímetro externo se usa como estructura calentadora para eliminar la escarcha.
- 10. Una antena para un vehículo a motor según las reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5 ó 6 en donde la antena incluye una estructura multinivel compuesta por elementos en forma cuadrada, en donde dicha geometría se usa para obtener diversidad en polarización dentro de la misma antena por medio de la alimentación de la mencionada antena con al menos dos puertos, estando los mencionados puertos definidos por dos conductores, y en donde las mitades de los puertos están situadas en un punto del eje de simetría de la estructura y las otras mitades de los puertos están situadas en un punto del otro eje de simetría ortogonal.

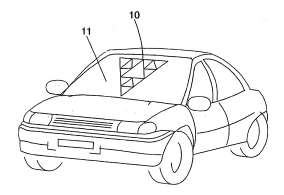


FIG. 1

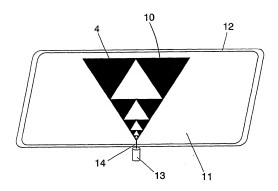


FIG. 2

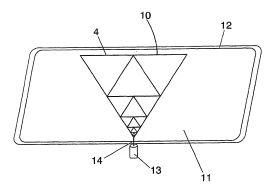


FIG. 3

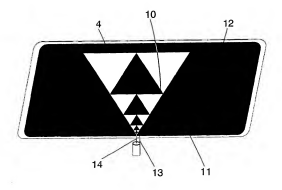


FIG. 4

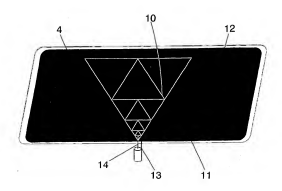


FIG. 5

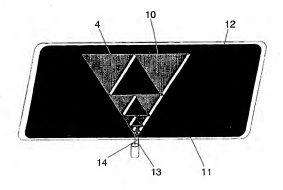


FIG. 6

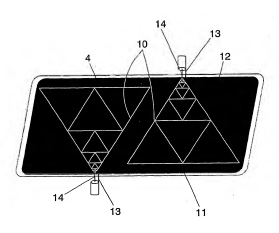


FIG. 7

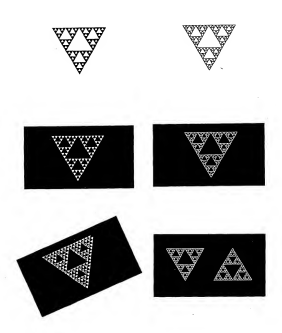


FIG. 8

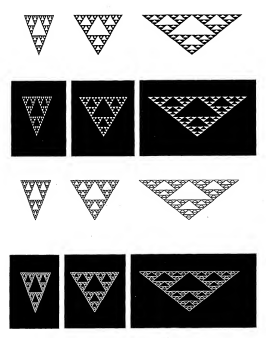
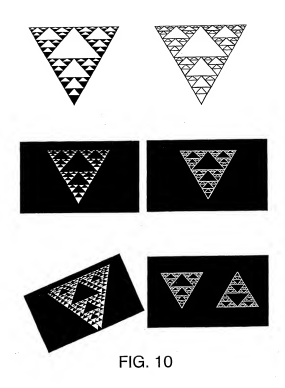


FIG. 9



HOJA DE SUSTITUCION (REGLA 26)













FIG. 11

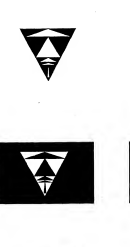


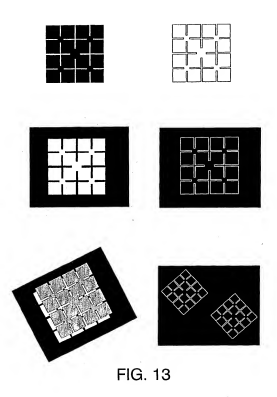








FIG. 12



HOJA DE SUSTITUCION (REGLA 26)

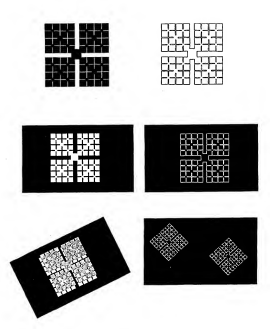


FIG. 14

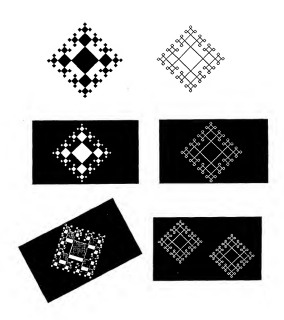


FIG. 15

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		1 5	CT/ES 00/001	48
A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC: HO	01Q 1/32, 1/36, 5/00			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and	IPC	
B. FIEL	DS SEARCHED			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
IPC: H				
Documentati	on searched other than minimum documentation to the e	rient that such documents a	re included in the	e fields searched
Electronic de	ta base consulted during the international search (name o	of data base and, where prac	ticable, search to	rms used)
EP000C,	WPI, PAJ, INSPEC			
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant	passages	Relevant to claim No.
A	ES 2112163 A (UNIV. POLITEC, CATAL see the whole document	UNYA) 16.03.1998,		1,8,9
A	ES 2142280 A (UNIV. POLITEC. CATALUNYA) 01.04.2000, see the whole document			1,8,9
A	US 5926141 A (LINDENMEIER et al.) 20. see the whole document	07.1999,	1	1,5,6
A	US 4849766 A (INABA et al.) 18.07.1989, todo el documento			1,5,6,11
A	EP 358090 A (ASAHI GLASS COMPAN) see the whole document	7) 14.03.1990,		1,5,6,11
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fam	ily annex.	
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date of the general state of the art which is not considered to be of particular relavance.</li> </ul>				
"E" cartier document but published on or after the international filing date "L" document which may subhilistic date of another citizen or other interests or establish they subhilistic date of another citizen or other				
"O" docume means	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or	lar relevance; the ve an inventive s r more other such o erson skilled in the	claimed invertion cannot be step when the document is documents, such combination a art
the prio	nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	"&" document member of	f the same patent	family
Date of the actual completion of the international search 11 July 2001 (11.07.01)  Dete of mailing of the international search 28 July 2001 (28.07,01)				ch report
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Facsimile No.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ES 00/00148

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N	
A	EP 0297813 A (NIPPON SHEET GLASS COMPANY) 04.01.1989, see the whole document		
A	WO 9706578 A (FRACTAL ANTENNA SYSTEMS) 20.02.1997, see the whole document	1,8,9	
	ů.		
	*		
	,		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No PCT/ES 00/00148

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)		
ES 2112163 A	16.03.1998	ES 2112163 B	16.11.1998	
ES 2142280 A	01.04.2000	EP 0997972 A	03.05.2000	
20 21 12200 11		WO 9957784 A	11.11.1999	
		NO 200000032 A	02.02.2000	
US 5926141 A	20.07.1999	DE 19735395 A	19.02.1998	
		EP 0825666 A	25.02.1998	
US 4849766 A	18.07.1989	DE 3721934 A	28.01.1988	
		GR 2193846 A	17.02.1988	
		FR 2601194 A	08.01.1988	
		JP 63013402 A	20.01.1988	
		JP 63038306 A	18.02.1988	
		GB 2193846 B	18.04.1990	
		DE 3721934 C	13.06.1990	
EP 0358090 A	14.03.1990	KR 9616366 B	09.12.1996	
		JP 2177601 A	10.07.1990	
		US 5132161 A	21.07.1992	
		EP 0358090 B	17.08.1994	
		DE 68917549 E	22.09.1994	
		JP 2555737 B	20.11.1996	
EP 0297813 A	04.01.1989	US 4864316 A	05.09.1989	
VO 9706578 A	20.02.1997	EP 0843905 A	27.05.1998	

## INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº PCT/ ES 00/00148

#### A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP<sup>7</sup> H01Q 1/32, 1/36, 5/00 De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

# B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima consultada (sistema de clasificación, seguido de los símbolos de clasificación)

CIP7 H01O

Otra documentación consultada, acemás de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

# EPODOC, WPI, CIBEPAT, PAJ, INSPEC

## C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

tegoria*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
	ES 2112163 A (UNIV. POLITEC. CATALUNYA) 16.03.1998, todo el documento	1,8,9
A	ES 2142280 A (UNIV. POLITEC. CATALUNYA) 01.04.2000, todo el documento	1,8,9
A	US 5926141 A (LINDENMEIER et al.) 20.07.1999, todo el documento	1,5,6
A	US 4849766 A (INABA et al.) 18.07.1989, todo el documento	1,5,6,11
A	EP 358090 A (ASAHI GLASS COMPANY) 14.03.1990, todo el documento	1,5,6,11
A .	EP 358090 A (ASAHI GLASS COMPANY) 14.03.1990, todo el documento	1,5,6,11

En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos Los documentos de familia de patentes se indican en el

anexo documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se citia por permitir la comprensión del principio o teoria que constituye la base de la invención.

ento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede rarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al anto aisladamente considerado.

documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.

ENRIQUE ROLÁN CISNEROS

- Categorias especiales de documentos citados:
- "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.
- "E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de pretentación internacional o en fecha posterior.
- "L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de cita o por una razón especial (como la indicada).
- documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.
- " documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada. Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda
- "&" documento que forma parte de la misma familia de patentes.

Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional 28 JUL 2000 23.07.00

Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional O.E.P.M. C/Panama 1, 28071 Machrid, España. nº de fax +34 91 3495304

nº de teléfono + 34 91 3495496

internacional. 11 Julio 2000 (11.07,2000)

# INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud n°
PCT/ ES00/00148

C (Continuac	ión). DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVÂNTES	
Categoria *	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
A	EP 0297813 A (NIPPON SHEET GLASS COMPANY) 04.01.1989, todo el documento	1,5,6,11
Α .	WO 9706578 A (FRACTAL ANTENNA SYSTEMS) 20.02.1997, todo el documento	. 1,8,9
	**	
	•	
		-),-

# INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL, Información relativa a miembros de tamilias de patentes

S<sub>1</sub> nternacional n°
PCT/ ES 00/00148

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
ES 2112163 A	16.03.1998	ES 2112163 B	16.11.1998
ES 2142280 A	01.04,2000	EP 0997972 A	03.05.2000
		WO 9957784 A	11.11.1999
		NO 200000032 A	02.02.2000
US 5926141 A	20.07.1999	DE 19735395 A	19.02.1998
	•	EP 0825666 A	25.02.1998
US 4849766 A	18.07.1989	DE 3721934 A	28.01.1988
	•	GR 2193846 A	17.02.1988
		FR 2601194 A	08.01.1988
		JP 63013402 A	20.01.1988
		JP 63038306 A	18.02.1988
*		GB 2193846 B	18.04.1990
		DE 3721934 C	13,06,1990
EP 0358090 A	14.03.1990	KR 9616366 B	09.12.1996
		JP 2177601 A	10.07.1990
		US 5132161 A	21.07.1992
		EP 0358090 B	17.08.1994
		DE 68917549 E	22.09.1994
•		JP 2555737 B	20.11.1996
EP 0297813 A	04.01.1989	US 4864316 A	05.09.1989
WO 9706578 A	20.02.1997	EP 0843905 A	27.05.1998